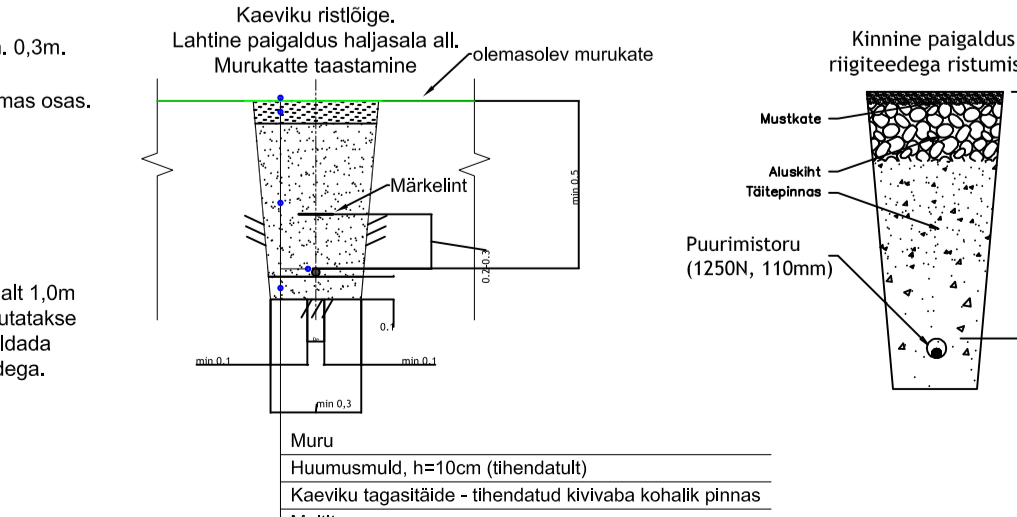


Projekteeritud maasine multitoru
 Projekteeritud multitoru ololeval elektrivõrgu öhulinill
 Projekteeritud perspektiivne klendiülin - öhulin
 Projekteeritud lõpp-punkt mastil. Möödud 150x200mm
 Projekteeritud jaotuskapp
 Projekteeritud sidekäev
 Projekteeritud mast
 Haljasala taastamine
 Projekteeritud standikaevik (1,5 x 1,5 m)

Märkus: Geodeetiline alusplaan koostatud Aabenest OÜ poolt. Töö nr 24073G. Kordinaadid L-EST 97. Kõrgus EH2000 süsteemis.

Märkused:
 1. Ühisri�utusse paigaldatav sideöhulin paljaldada olemasoleva elektrihullini alla tagades tervevisangu ulatuses öhulinile vahemikus min. 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahemikus paigaldatava sideöhulinile ja riistava tee kõrgeima punkti vahel.
 Ühisri�utusse paigaldatavate sideöhulinide puhul tagada asulasiiseste teedega ristumisel min. 5,0m kõrgus teepinnast rippe madalamas osas.
 3. Rõigamaanteede puhul min. 7,0m kõrgus teepinnast rippe madalamas osas.
 4. Kerglikuteed kohal tagada min. 4,5m kõrgus rippe madalamas osas ja haljasalade kohal min 4,0m.
 5. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahilise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele mähnustele ja nõuetele.
Märkused:
 1. Kaitse taimude eestivõi! Mäljandus ja kommunikatsiooniminstri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteediühendused".
 2. Õhukad mõõtmed ja mõõtmeid.
 3. Sööduteode mõõtustulude või parklate all jäiavad multitoru paigaldada täiendavalt 750N tugevusega kaitsetoonuse ning vähemalt 1,0m allapoole ümbritsevast teepinnast. Haljasalal all peab multitoru jääma vähemalt 0,5m sõgavusele. Kul multitoru paigaldamiseks kasutatakse kinnisel meetodil sundpurnimist siis peab kasutama kaitsetoru 1250N. Ristumitel Transpordeianmet teedega kinnisel meetodil paigaldada kaitsetoru min 1,5m allapoole ümbritsevast teepinnast ja kaitsta 1250N kaabiliksetoru ning turuotsas lähistatatakse märkepaljidega. Oljeläinud juhtudel rügleteede maa-alal paigaldada maakabbi min. 1,2m sõgavusele ja kaitsta 750N kaabiliksetoru.
 4. Liivapadadi kiviseid pinnases või kui kaevukupõhi jäetakse tasandmatena.
 5. Teatavalikult pinnase tihedus.
 6. Peatusti ligi mõju 2m või leiate kommunikatsioonide kaitsetoonis (2m) kaevitööd teostada kätsist.
 7. Pärsat töö taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrasdata ühtsusjälged.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus
		Keskonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Uue-Antsila küla Antsla vald Võru maakond	Töö tellija Enefit AS
			Joonise nimetus Asendiplaan	Töö väljaandmise aeg 26.09.2024
				Joonise digiaadress VT2151_EP_EN-4-01_Asendiplaan
				Objekti aadress Uue-Antsila küla, Antsla vald, Võru maakond
				Projekti stadiumbi töö number VT2151
				Mõõtkava Mõõtkava
				Joonise number EN-4-01